

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/045,836	HANSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thomas P. Peeso	2132	

						Thomas R. Peeso 2132														
						18	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	rion	Į							
Н		ORIG	GINAL				1						REFERE	NCE(S	·)					
	CLASS SUBCLASS CLASS																			
-	713 194 713					10	73	20	1 F	20	/				T		ľ			
H	INTERNATIONAL CLASSIFICATION					-		20												
\vdash	 						 							+		+		-		
P	06F01/26						-							+		-		-		
<u> </u>	 						_							-		-		ļ		
L		\perp	/																	
L	/																	ļ		
								490												
十一					11	MOH	SR.	PEES	0		Τ	otal C	laims	Allow	ed: L	15				
Ŀ	(A	ssistan	t Examine	er) (D	ate)			er er	IMAR	Y EX	AMINE	ER						- 	•	
	lim	Ma	tion	an.	ام می	na P	<i>_</i>							.	Drint	O.G. : Claim('a\		O.G. Print Fig.	
19	1111)	Instru	TIM Tients Exa		ind	מע		(Prir	nary Exa	miner)	28	(Sate)		1	FIIII	. Claim(5)		ı rıg.	
	(Legai	mouu	HEHIS EXA		7124	105		•	,	,		,,		1		/		/		
	Claims renumbered in the same order						er as presented by applicant													
4	Clair	ms rei	numbere	d in th	e sam	ne orde	er as r	resen	ted by	appli	cant	Пс	ΡΔ		Пт	n		ПВ	1 47	
•		\neg	numbere		e sam	ne orde		resen	ted by		cant	□c			□ т.			□R	.1.47	
*		\neg			e sam			resen			cant	_								
*		\neg	numbere		e sam	Final eorde		resen	ted by		cant	Final			Final			Final 🗇		
•	Final			Original	e sam		Original	oresen		Original	cant	_	Original			Original			Original	
•	Final			Original	e sam		9 Original	oresen		. Original	cant	_	Original			Original			Original	
•	Final			Original	e sam		Original	presen		Original	cant	_	Original			Original			Original	
*	Final 2			31 32 33 34	e sam		61 62 63 64	presen		91 92 93 94	cant	_	121 122 123 124			151 152 153 154			181 182 183 184	
*	Final 1			31 32 33 34 35	e sam		61 62 63 64 65	presen		91 92 93 94 95	cant	_	121 122 123 124 125			151 152 153 154 155			181 182 183 184 185	
\$	Final 7			31 32 33 34 35 36	e sam		61 62 63 64 65 66	presen		91 92 93 94 95 96	cant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156			181 182 183 184 185 186	
F	In a size of the s			31 32 33 34 35 36 37	e sam		61 62 63 64 65 66 67	presen		91 92 93 94 95 96 97	cant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157			181 182 183 184 185 186 187	
F	Hipar 3 3 4 5 5 6 6 7 8			31 32 33 34 35 36 37 38	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68	resen		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158			181 182 183 184 185 186 187 188	
	In a size of the s	2		31 32 33 34 35 36 37	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	resen		91 92 93 94 95 96 97	cant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157			181 182 183 184 185 186 187	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 7 8 9 0		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	resen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191	
	1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 9 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	resen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192	
	Teulis 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 3 0 1 1 2 3		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	resen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193	
	Teulis Control of the	5 5 7 8 9 0 1 1 2 3 4		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	resen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194	
	Teulis 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	resen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193	